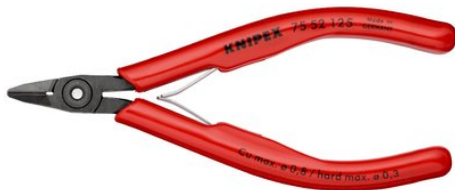


Information produit

75 52 125

Pince coupante de côté pour l'électronique

DIN ISO 9654



- Charnière vissée pour une précision et une résistance élevées
- Pour travaux de coupe très délicats, par ex., dans les domaines de l'électronique et de la mécanique de précision
- Avec tranchants coupants, meulés pour fils doux, fils durs ainsi que pour la corde à piano
- Tranchants trempés par induction, dureté d'env. 64 HRC
- Double ressort à frottement réduit permettant une ouverture de la pince régulière et sans à-coups
- Tête particulièrement étroite, avec biseau
- Acier à outils de qualité spéciale, forgé, trempé à l'huile en plusieurs phases



Informations générales

Réf.	75 52 125
EAN	4003773043737
Pince	brunie
Poignées	avec gaines en plastique
Poids	75 g
Dimensions	125 x 74 x 17 mm
Norme	DIN ISO 9654
Reach	non
RohS	non

Attributs techniques

Capacités de coupe fil d'acier mi-dur (diamètre)	Ø 0,5 mm
Capacités de coupe fil d'acier dur (diamètre)	Ø 0,3 mm
Capacités de coupe fil d'acier tendre (diamètre)	Ø 0,2 – 0,8 mm
Longueur de la mâchoire (B)	14 mm
Épaisseur de la mâchoire (articulation) (D)	6,5 mm
Largeur de tête (A)	10,5 mm

Classification

eCl@ss 5.1.4	21040302
ETIM 5.0	EC000165
ETIM 6.0	EC000165
proficl@ss 6.0	AAA949c004
UNSPSC 13.1	27112114

Sous réserve de toute modification technique et erreur.



charnière vissée